

ООО "ОПЭКС-АРТ"

ПРОЕКТ № _____

Инв. № _____

Объект: г. Новосибирск, Дзержинский район,
ул. Рассветная д. 11,
"Дверной проем 5320х3000 мм".

Стадия: Проектная документация.

КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ

26-01-2019-КМ

Директор

Главный инженер проекта

Олейников Ю.С.

Вахтин Е.А.



г. Новосибирск, 2019г.

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные (начало)	
2	Общие данные (продолжение)	
3	План здания до устройства проема. План здания после устройства проема.	
4	Проект Пр-1	
5	Узел 2	
6		

Ведомость ссылочных и прилагаемых документов

Обозначение	Наименование	Примечание
СП 20.13330.2011	Нагрузки и воздействия.	
СП 16.13330.2011	Специальные конструкции. Нормы проектирования.	
СП 70.13330.2012	Несущие и ограждающие конструкции.	

1. Общие данные

- 1.1. Рабочая марка КМ “Дверной проем 5320х3000 мм” разработана на основании договора и Технического задания Заказчика.
- 1.2. Рабочая документация марки КМ “Дверной проем 5320х3000 мм” разработана в соответствии с действующими нормами, правилами и стандартами;
- 1.3. Климатические условия района строительства по ГОСТ 16350-80-11 и СП 131.13330.2016:
 - расчетное значение веса снегового покрова для III района 210 кг/м²;
 - нормативное значение ветрового давления для III района 38 кг/м²;
 - сейсмичность площадки строительства 6 баллов;
 - уровень ответственности здания II
 - расчетная отрицательная температура наружного воздуха наиболее холодной пятидневки с обеспеченностью 0,92 -37 С.

2. Характеристика проектируемого объекта.

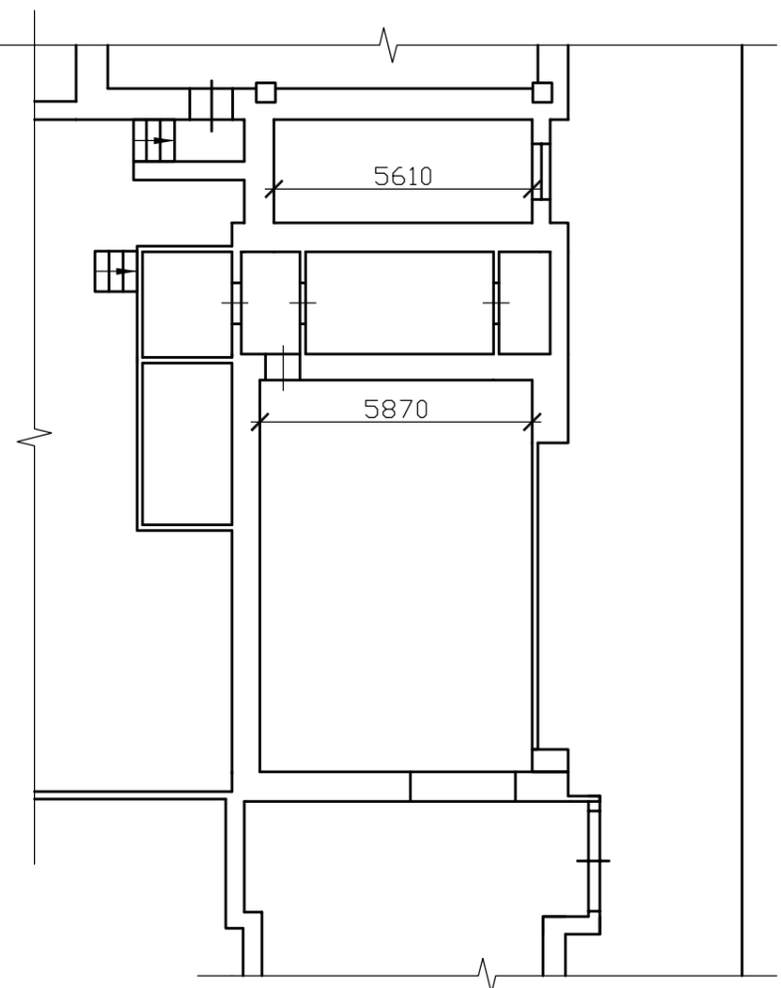
- 2.1. Дверной проем организуется в несущей стене кирпичного здания.
- 2.2. В конструктивном отношении “Дверной проем 5320х3000 мм” представляет собой обрамляющую двухстороннюю раму обрамления обеспечивающую нормальную работу несущего стенового ограждения после выполнения дверного проема.
- 2.3. За +0.000 принята отметка чистого пола первого этажа.

Согласовано

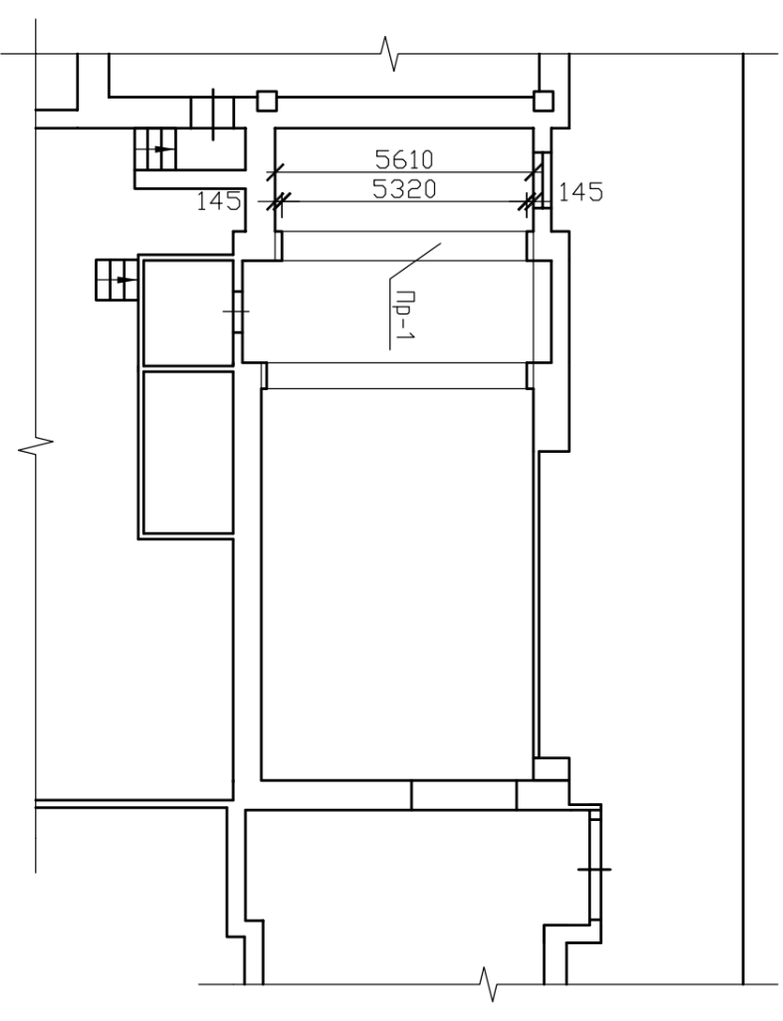
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.		Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	26-01-2019-КМ	
2. Новосельск, Дзержинский район, ул. Рассветная д. 11.								
Разработал		Вахтин Е. А.					Дверной проем 5320х3000 мм	Смодуль
Проектировал		Вахтин Е. А.						Лист
Н. Контроль		Вахтин Е. А.					Общие данные (начало)	Листов
							Р	1
							000 “ОПЭКС-АРТ”	5

План здания до устройства проема.

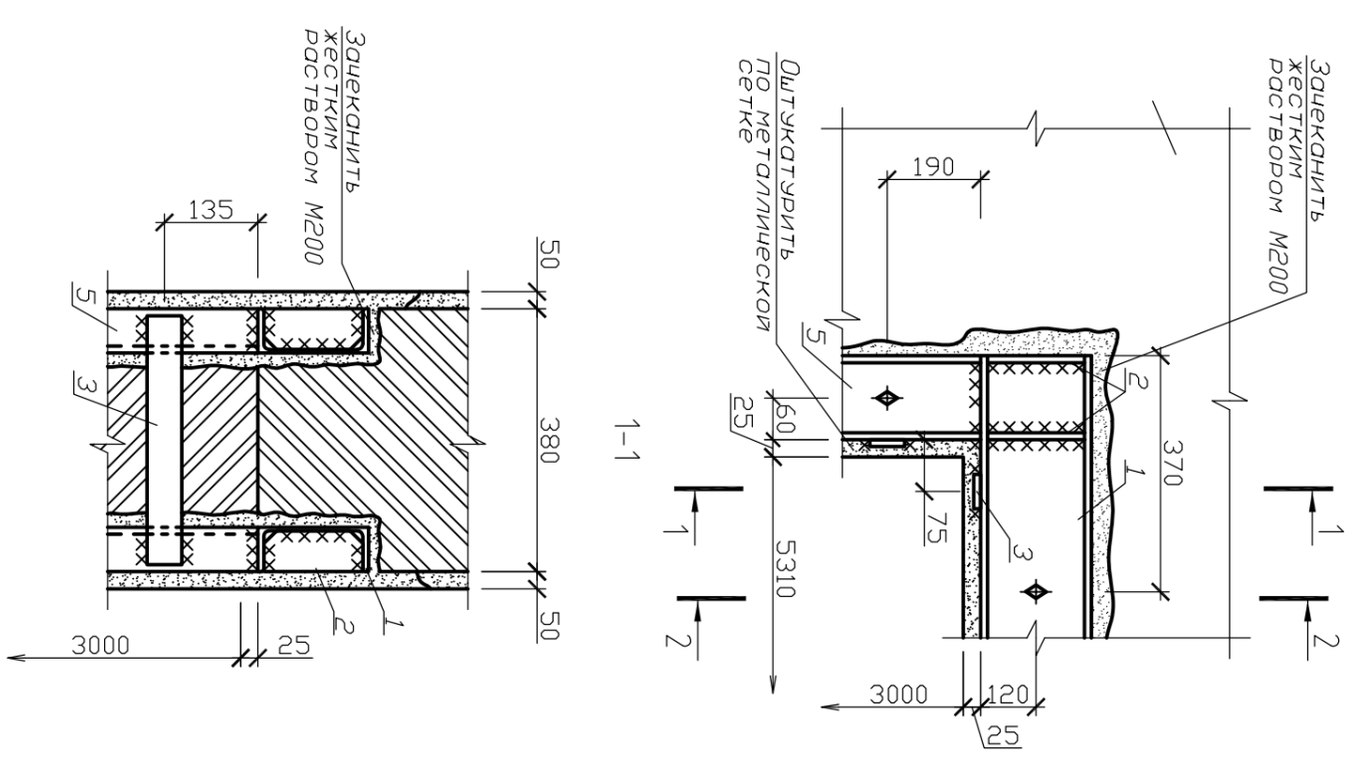
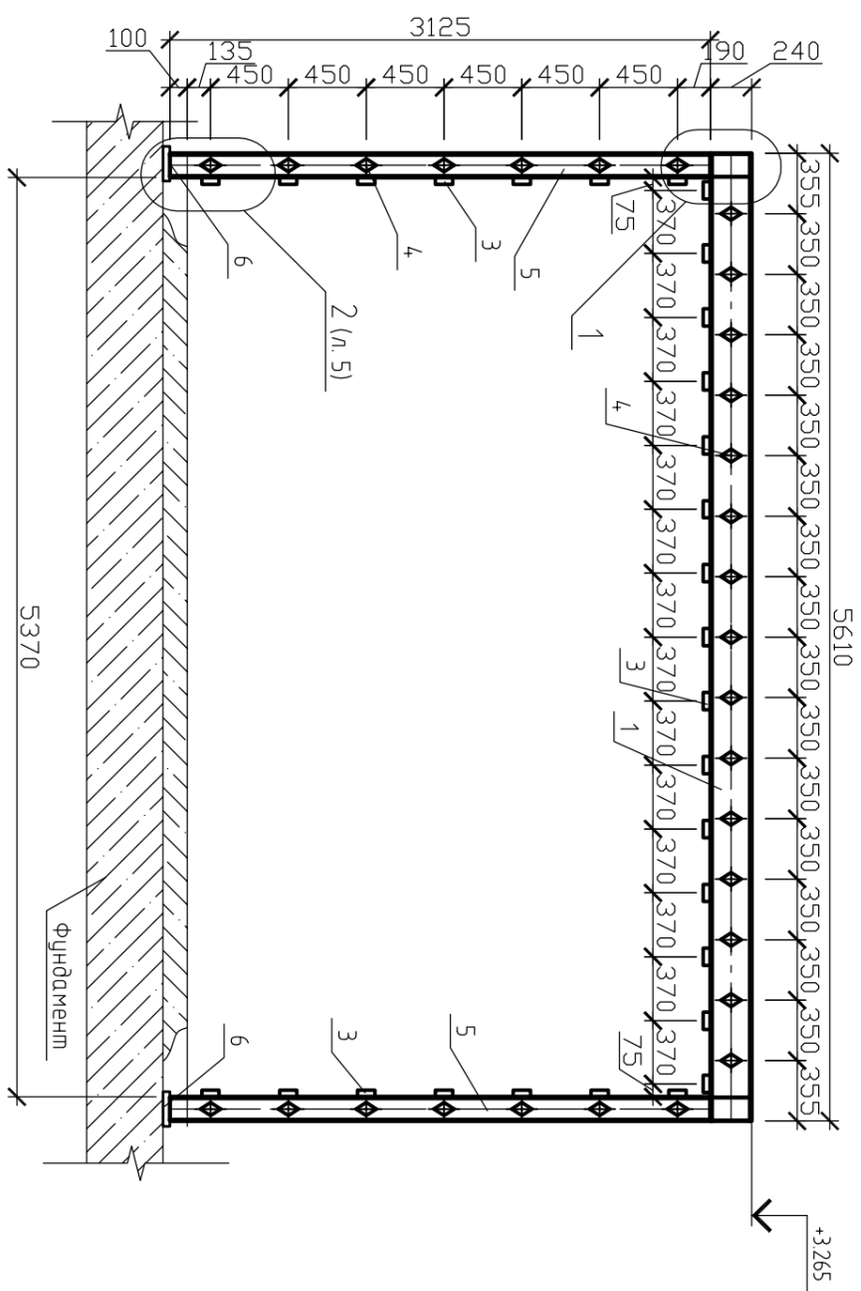


План здания после устройства проема.



26-01-2019-КМ			
г. Новосибирск, Дзержинский район, ул. Рассветная д. 11.			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.
		Подп.	Дата
Разработал	Вахтин Е. А.	<i>Вахтин</i>	
Проектировал	Вахтин Е. А.	<i>Вахтин</i>	
Н. Контроль	Вахтин Е. А.	<i>Вахтин</i>	
Дверной проем 5320x3000 мм		Страниц	Листов
План здания до устройства проема. План здания после устройства проема.		Р	3
			5
		ООО "ОПЭКС-АРТ"	

Проем ПР-1



1

26-01-2019-КМ

г. Новосибирск, Дзержинский район, ул. Рассветная д. 11.

Дверной проем 5320x3000 мм

Проем ПР-1

ООО "ОПЭКС-АРТ"

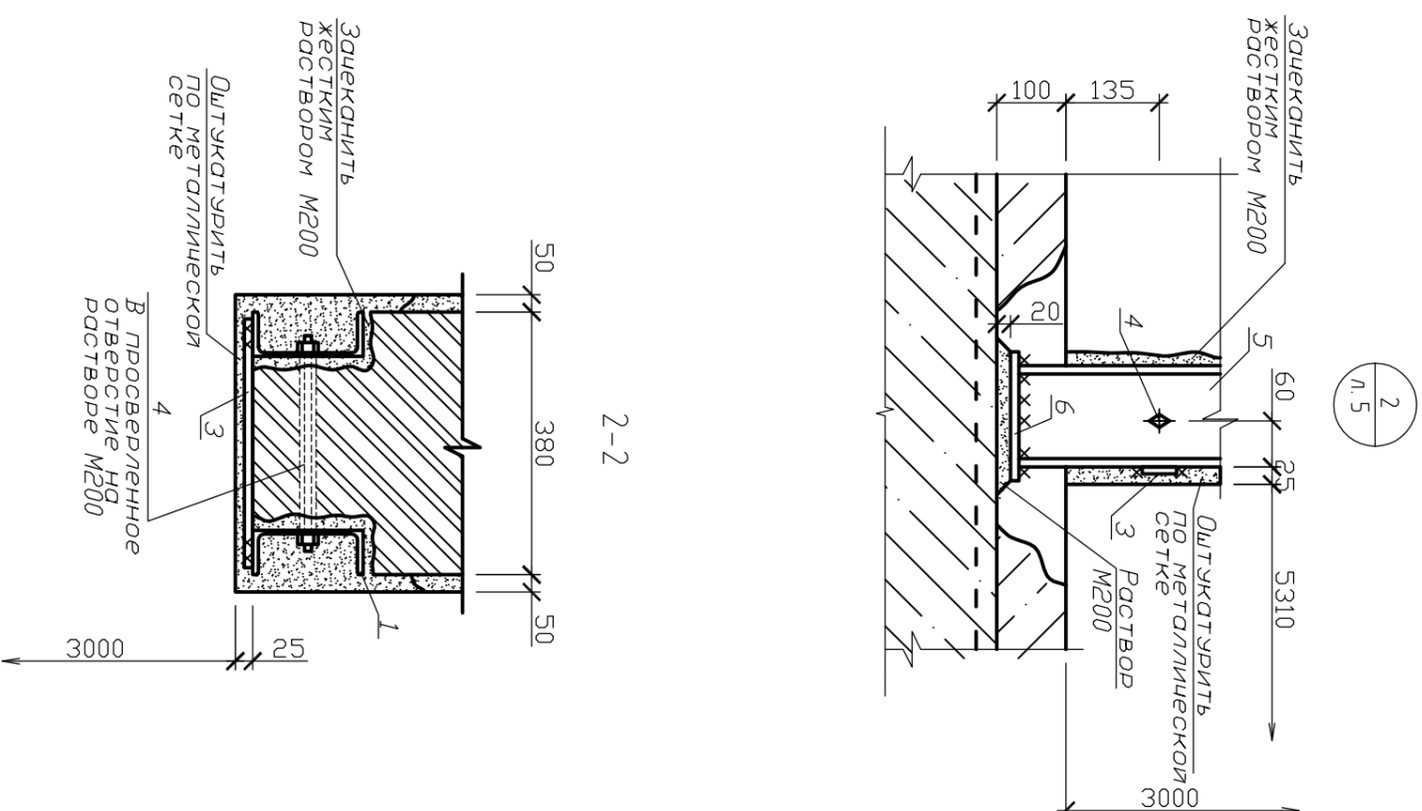
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработал	Вахтин Е. А.				
Проверил	Вахтин Е. А.				
Н. Контроль	Вахтин Е. А.				
Смодья	Лист	Листов			
Р	4	5			

Ведомость проемов

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед, кг	Масса, всего, кг	Примечание
	Лист 4.	Проем Пр-1	1	604,77		

Спецификация элементов на 1 проем.

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед, кг	Масса, всего, кг	Примечание
Пр-1						
1	ГОСТ 8240-97	124; L=5610 мм	2	134,64	269,28	C245
2	ГОСТ 19903-74*	-6*84; L=220мм	8	0,87	6,96	C245
3	ГОСТ 19903-74*	-6*50; L=370мм	29	0,87	25,27	C245
4	ГОСТ 17590-87*	Шпилька М16; L=370 мм	29	5,84	169,3	C245
5	ГОСТ 8240-97	112; L=3125 мм	4	32,5	130	C245
6	ГОСТ 19903-74*	-10x180x70	4	0,99	3,96	C245
		Итого:			604,77	



1. Общце указания см. л1, 2.
2. Порядок проведения работ см.л 2.

26-01-2019-КМ			
2. Новосибирск, Дзержинский район, ул. Рассветная д. 11.			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.
		Подп.	Дата
Разработал	Вахтин Е. А.		
Проектировал	Вахтин Е. А.		
Н. Контроль	Вахтин Е. А.		
Дверной проем 5320x3000 мм		Смодия	Лист
Узел 2		Р	5
		000 "ОПЭКС-АРТ"	